RELATÓRIO SÔBRE CANI

CAUSAS DESTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em S.P.	Pedra Branca DRTO	FLorestof) segundo
comunicação via	CIOANI	
Sales at	· ·	

DADOS DO RELATÓRIO

- 1. Número: Ø 95
- 2. Data de preenchimento: 28-12-70
- 3. Local onde foi observado: S.P Pedra Branca
- 4. Relator: St Ainton Lois Filipetii

 5. Cartão perfurado nº:
- o. Carteo periurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e noces sárias divulgações.

ORSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nomo: Airton Luis Filipeli
- 2. Idade: 39 Anos
- 3. Sexo: Masculino
- 4. Complaixão física: Mediana (estatuna)
- 5. Estado civil: Casado
- a) filhos 2 (leasal)
- b) pessoas com que habita Familia
- 6. Religião: Cafólica
 - a) pratica NÃo
 - b) estuda Não
 - c) conversa sobre Sim (pouco)
 - d) nome do lider religioso NAO

7. Hábitos:

- a) grupo de suas relações Artista - escultores, pintores, desenhistas
- b) assuntos normais de conversas/leituras escultura
- c) distrações escultura
- d) vícios NÃo
- e) etc -
- 8. Grau de escolaridade & cicho científico
 - a) não sabe ler -.
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo -
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -

e) Curso Superior:

- 1) completo x
- 2) incompleto -
- f) Curso Universitário:
 - 1) completo -

- 9. Profissões:
 - a) que já exerceu especialista em aviões
 - b) que exerce presentemente sub diretor da escola de appendizes.
- 10. Condições econômico-financeiras: BOA
- ll. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:
 - a) personalidade -
 - b) caráter -
 - c) contrôle emocional -
- 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
 - a) alimentado SIM
 - b) ingerido bebida alcoólica NAO
 - c) cansaço NÃo
 - d) trabalhando S/M
 - e) distraido com algo NÃo
 - f) subtâneidade ou não da observação -
 - g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

13. Arma individual do observador no momento da observação:

14. TV:

- a) não possui ≤iM
- b) possui e gosta dos seguintes programas:

 NÃO GOSTA
- 15. Rádio-receptor:
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:

 MUSICA , NOTICIAS
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 1 mês
- 17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES A APRA OBSERVADOR/OANI

- 1. Município: São Paulo
- . 2. Estado: SÃO PAULO
 - 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - b) fazenda -
 - xc) vila -
 - d) cidade -
 - 4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana: N Po
 - 1) planicie =
 - 2) planalto X
 - b) montanhosa X
 - c) litorânea -
 - d) hidrográfica -
 - 5. Vegetação local: SIM
 - a) rasteira -
 - b) caatinga -
 - c) mata -
 - d) floresta X
 - e) culturas -
 - f) jardins -
 - 6. Minas e Jazidas: NÃO

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 80,00 h 20,40 h
- 2. Dia da semana: Meio da semana
- 3. Dia do mas: Novembro
- La Estação do anos Verão
- 5. Ano: 1970:
- 6. Condições atmosféricas no momento de observação: Noite Normal tempo tresco
 - a) Diuma:
 - b) Noturnal Sim
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
 OANI (objeto) (Lua)
 Oposto oeste Leste
 - 2) fase da Lua -
 - 3) estrelas visíveis: SIM
 - (a) Céu estrelado SIM
 - (b) Céu parcialmente estrelado _ S/M
 - (c) Ceu sem estrelas -
 - c) Nuvens: NÃo
 - 1) nenhuma -
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
 - d) Temperatura:
 - 1) fric -
 - 2) morno -
 - 3) quente -

e) Humidado:

1.1	2000	
we f	DCCU	

- 2) humido -
- 3) bruma sêca -
- 4) nevceiro -
- 5) chuva -
- 6) tempestades-
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades

f) Vento: NÃo

. 1) Intensidade:



- (b) fraco -
- (c) moderado -
- (d) forte -
- 2) Direção: Sudoeste

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre CANI e observador, tomada sôbre o solo: 150 m.
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: 15°
- c) com referência a: (Poste, torre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) êrmo -
- b) habitado NÃO
- c) iluminado ou não NÃO
- d) presença eventual de pessoas: NAO
 - 1) mimero:
 - 2) om grupo
 - 3) afastadas entre sí.

e) presença de animals: N'AO

1) espécie:

2) quantidade:

) existência ou não de reflexos metálicos, aquá
	etc, no momento da observação: NAO
9. P.	resença nas imediações, det
a la	casas = SIM
) fábricas
e c) escolas -
· a) hospitais -
) quartéis
í) antenas de Rádio-Emissôras
) antenas de repetidoras de Televisão - 5/10
) sub-estações de energia elétrica -
i) usinas elétricas -
j) linhas de baixa tensão - sim (pouca)
) linhas de alta tensão -
) transformadores _ Sim
) rodovias - Sim
) ferrovias -
) olecdutos -
	(1) [12] [12] [14] [14] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15
) adutoras de água
Q q) outros imóveis notáveis: chacara

- 10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)
 - a) azinute do local (quando houver ascenção reta do CANI)
- 11. Condições do Mar (momo a observado):
 - a) calmo -
 - b) turbulento (ondula sos)
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes cristas)

1 12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por CANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação: SIM
- x a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento)
 - b) no interior do predio -
 - c) dentro do veículo:-
 - 1) espécie:
 - 2) velocidade -
 - 3) altitude em caso de aeronave -
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - 5) com luzes internas:
 - (a) aconas -
 - (b) apagadas -
 - 6) com fardis:
 - (a) acésos -
 - (b) apagados -
 - d) observação feita através de:
 - 1) olho nú
 - 2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S CANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

· Consta Na fita

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: 40 minutos
b) formato: (observados)

- b) formato: RIROULAR
- c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis:

MAIS OU MENOS

40 & 50 cm



COR - MLARANJADA

- d) aparencia:
 - 1) sólido -
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - NAO 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente =
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade -
 - (e) continue -
 - (f) intermitents -

e) faróis: NÃO

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada -
 - 4) cor da luz emitida -
 - 5) intermitente ou contínua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol .
 - 8) tamanho em relação ao OANI -

f) janelas: NAO

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) · formato -
- 5) côr do "vidro" de vedação -

g) porta: N AO

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento para cima
 para baixo
 para o lado
 de correr
- 4) tamanho relativo ao CANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao CANI -
- 8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio: N NO

- 1) pairado, aparentemento sem apoio -
- 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relatica ao OANI .-
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -

i) existência de estribos, saliências laterais, etcs NAO

j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imovel:- 5/M
 - 1) no tôdo -
 - 2) em parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado;
 - b) OANI em movimento: NAO
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária -
 - 3) equilibrado estável -
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha seca -
 - 6) parafuso -
 - 7) monobras lentas -
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos horizontais
 - verticais
 - 10) maneira de desaparecimento vagarosa
 - resenting
 - instantânea

- c) trajetéria de CANI: N Ao
 - 1) de onde veio -
 - 2) para onde foi -
 - 3) que manobra: fez -
- 4. Dados referentes a ruídos: NAo
 - a) não houve -
 - b) cibilante -
 - e) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
 - d) cascalho -
 - e) semelhante a sino -
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
 - g) outros:
 - h) interferência sobre sinais rádio: NAO
 - 1) ruídos parasitas -
 - 2) silêncio -
 - 3) outros:
 - 5. Dados referentes a tripulação: NAO a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (s mança com tipos proprios de algum país) -
- d) sere presumível -
- e) bimbre de voz -
- I) iduda provivel -
- g) satature, pêso e demais mudddas, com reholom -
- h) vestimentals NAO
 - 1) aspecto (descrição live):
 - 27-00205 -
 - 5) minero de puças.
 - (p) continue truncas, believe salvers, et
 - 5) cobservera (conjunto único com a ventim din aspecto) =
 - 5) calcalogue,
 - 7) bondes, specias a dernis accesso, los
- a) arms on almo bereated (decared a live a
 - 1) quantidada per tripulanto
 - Z) quimou La totel -
 - 5) depoces (compared on

- 4) se foi apontada para o observador:
 (a) se foi ala, como foi:
 - (b) efeito ido pelo observador, durante aciona mento:
 - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes: NÃo

4RACAQ

- 1. Potografia: NÃO
 - a) tipo de maquina -
 - b) abertura -
 - c) filme usado -
 - d) velocidade da exposição -
 - c) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:
- 2. Cinematografia: N A0
 - a) tipo de maquina -
 - b) número de quadros por minuto -
 - c) sensibilidade do filme -
 - d) bitola do filme
 - e) filmagem através de tecdolito, telescópio, luncta etc.
- 3. Exams pericial do locals NAO
- a) pegadas
 - b) marcas
 - c) residuos:-
 - 1) resultado da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
 - c) outras espécies de docalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NOMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TÁVEIS - ANEXO:

VI - EVERTOS NOTADOS SINTE TRANSPIRE COM A PRESENCA DO CART

- 1. Sobre o local: NA
 - a) radicatividad
 - b) magnetismo -
- 2. Sobre pessons:
- 3. Sobre animais, passaros, etc. -
- 4. Sobre motores a explosão: N AO
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade do removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento de CANI (a que distância) -
- 5. Sôbre motores elétricos: N PO
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade do removimentação -
 - e) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -
- 6. Sobre geradores elétricos: NAO
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANT (a que distância) -
- 7. Sobre radio-receptores NÃO
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissores -
- lC. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Súbre aparelhos de Raio-X -
- 12. Sobre aparelhes de Televisão -

- 14. Sobre a ilumin deniciliar -
- 15. Sobre rêde-tel 1ca -
- 16. Sôbre outros contos ou lugares -
- 17. Efeitos sobre a coletivid de do lugar, dos fendmenos descritos neste rolatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO . FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.